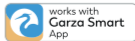




DETECTOR DE GAS WIFI

Gas WiFi Detector
Detector de Gás WiFi
401347C



ES ÍNDICE

Componentes	1
Características	2
Especificaciones.....	3
Asistencia	4
Instalación	5
Vinculación con app.....	7
Significado y funcionamiento de botones.....	9
Parámetros app	11
Mantenimiento.....	12
Restablecer de fábrica	14

EN INDEX

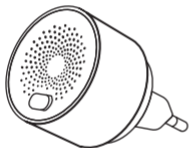
Components.....	15
Features.....	16
Specifications.....	17
Support.....	18
Installation.....	19
App pairing.....	21
Meaning and operation of buttons	23
App settings	25
Maintenance	26
Factory reset.....	28

PT INDICE

Componentes	29
Características.....	30
Especificações	31
Assistência	32
Instalação	33
Conexão com o app...35	
Significado e funcionamento dos botões	37
Parâmetros do app...39	
Manutenção.....	40
Restauração de fábrica	42

COMPONENTES

1



Detector de gas WiFi



Llave de extracción

CARACTERÍSTICAS

- Controla la seguridad de tu hogar desde cualquier lugar y en tiempo real a través de tu app Garza Smart.
- Recibe alertas sobre el nivel de gas visual y sonoramente, y a través de las notificaciones de tu app Garza Smart.
- Emite una luz infrarroja que es absorbida por el gas. Cuanta más cantidad de luz sea absorbida por el gas, mayor cantidad de gas existe en el ambiente.
- Detecta Gas Natural ($7\% \pm 3\%$ CH₄ Metano) y Gas licuado ($5\% \pm 3\%$ C₃H₈ propano; C₄H₁₀ butano).
- Se recomienda la instalación de varios detectores de gas a diferentes alturas para optimizar la seguridad del hogar, puesto que el gas natural es ligero y se concentra cerca del techo, y el propano y el butano son pesados y se concentran cerca del suelo.
- Compatible con todos los detectores Smart de Garza (Humo, CO y fugas de agua). Configura tu ecosistema domótico de seguridad combinándolos según tus necesidades.
- Compatible con Garza Assist, un servicio de seguridad de valor añadido, activable desde tu app Garza Smart, que te permite recibir las alertas de los detectores a través de SMS o llamada.
- No requiere instalación, se enchufa directamente a la corriente.
- Fácil mantenimiento.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Alimentación: AC 85V-250V.

Densidad de alarma:

7%LEL \pm 3% (CH₄), 5%LEL \pm 3% (gas licuado).

Señal de alarma visual: Indicador LED.

Volumen de alarma sonora: 70dB.

Rango de detección: 20m².

Dimensiones: \varnothing 48 x 75mm.

Frecuencia WiFi: 2.4GHz.

Protocolo de conexión: 802.11n + Bluetooth.

Temperatura de funcionamiento: -20°C – 50°C.

Protección: IP20.

Humedad de trabajo: \leq 95% RH (sin condensación).

Las instrucciones de nuestros productos pueden estar sujetas a modificaciones derivadas de las actualizaciones de los productos y de la app Garza Smart. Puedes obtener la última versión de los manuales de uso en nuestra página web

www.garza.es

ASISTENCIA

Si tienes alguna consulta o problema, recuerda que puedes contactar con nosotros a través de **customer@garza.es**.

También podrás encontrar recursos de utilidad en nuestro canal de YouTube y en nuestra Base de Conocimientos en **customer.garza.es**.



Canales
de asistencia



Base de
conocimientos



YouTube

@GarzaSpain

DESCARGA LA APP

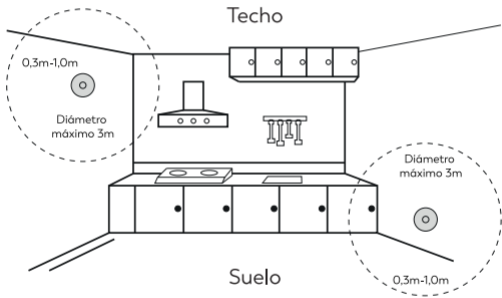
Desde aquí podrás descargar la app de garza, necesaria para poder usar el termostato vía wifi.



INSTALACIÓN

1. Elige un lugar adecuado para su instalación, cerca de posibles fugas de gas (cocinas de gas, calentadores) y alejado de puertas, ventanas extractores o lugares cerrados, como armarios, que pudieran afectar a la detección del gas. Se recomienda la instalación de varios detectores de gas a diferentes alturas para optimizar la seguridad del hogar, puesto que el gas natural es ligero y se concentra cerca del techo, y el propano y el butano son pesados y se concentran cerca del suelo.
2. Instala el detector a 0.3-1m de distancia del suelo y a 1.5m de distancia de la fuente de gas si te preocupa un gas de densidad alta que se concentre cerca del suelo o a 0.3-1m de distancia del techo y a 1.5m de distancia de la fuente de gas si te preocupa un gas de densidad baja que se concentre cerca del techo.

Colocación para
gases de baja densidad





Colocación para
gases de alta densidad

VINCULACIÓN CON TU APP GARZA SMART

Activa el WiFi y el BLuetooth de tu móvil  

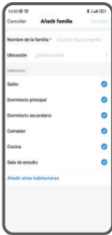
1





Creas una familia en la app para gestionar todos los dispositivos si no tienes una creada ya. Haz clic en **"perfil"** , en la parte inferior derecha de tu pantalla.


2

Haz clic en **"Gestión de familia"** y selecciona **"Añadir familia"**. Rellena los campos obligatorios (marcados con un asterisco) y haz clic en **"Guardar"** en la parte superior derecha de tu pantalla. En la pantalla emergente, haz clic en **"Terminar"**.




3

Haz clic en la flecha  en la parte superior izquierda de tu pantalla y luego haz clic en **"Mi casa"**  en la parte inferior izquierda para volver al menú principal de la app. Asegúrate de tener seleccionada la familia que acabas de crear en la parte superior izquierda de la pantalla.

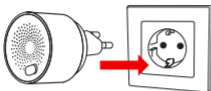


4



Haz clic en **"añadir dispositivo"**

5



Introduce el detector de gas WiFi en un enchufe siguiendo las recomendaciones del apartado **"Instalación"**. El indicador LED comenzará a parpadear rápidamente en verde y aparecerá en tu app Garza Smart, listo para ser vinculado.

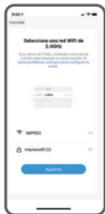
6



Haz clic en **"Añadir"**

7

Elige tu red **wifi de 2,4 GHz** e introduce su contraseña. La contraseña de tu red wifi puede estar en la parte trasera del router".
Asegúrate de que tu móvil también está conectado a la red **wifi 2,4GHz** a través de los ajustes de wifi de tu smartphone.



8



Haz clic en **"Terminar"**

SIGNIFICADO Y FUNCIONAMIENTO DE LOS BOTONES DEL DISPOSITIVO



Funcionamiento	Iluminación	Sonido
Funcionamiento normal	El botón test se mantiene encendido en verde	N/A
Alarma	El botón test parpadea en rojo	2 avisos sonoros (personalizable en tu app)
Vinculación WiFi BLE	El botón test parpadea en azul 1 vez por segundo	N/A
Fallo	N/A	2 avisos sonoros cada 40 segundos

Tras haber vinculado el detector de humo a tu app Garza Smart, puedes probar el funcionamiento del dispositivo de las siguientes formas:

Accede al dispositivo en tu app Garza Smart. Sitúate cerca del detector de humo y pulsa el botón Test durante unos segundos hasta que emita el aviso sonoro escogido. Verás que en tu app aparece el indicador “Gas detectado” y tras unos segundos desaparece, mostrándose de nuevo el indicador de funcionamiento correcto.

Accede al dispositivo en tu app Garza Smart, pulsa  para visualizar la configuración del detector y activa el interruptor “Detección automática”. Verás que el detector emite el aviso sonoro escogido.

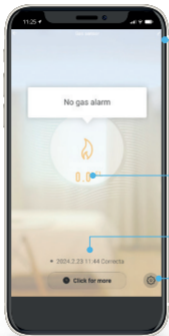


Si la concentración de gas supera los valores configurados en el detector de gas WiFi, la alarma entrará en un estado de aviso continuo. Por favor, procede de siguiente modo:

- Cierra la válvula de gas.
- Inmediatamente, apaga todas las fuentes de ignición.
- Evita usar cualquier objeto que genere chispa o encender los electrodomésticos.
- Finalmente abre las ventanas para que entre el aire.

PARÁMETROS Y FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO EN APP

11



Información del dispositivo

Estado del detector de gas

Registro de mediciones

Configuración Garza Assist

SMS notificación

Config

Teléfono notificación

Config

Por favor, revisa los siguientes parámetros si el detector de humo WiFi no funciona con normalidad:

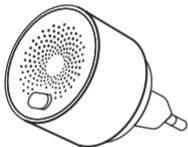
- Evita mantener el detector enchufado durante cualquier proceso de reforma o decoración.
- Evita pulverizar aerosoles en el detector.
- Evita utilizar un mechero para llevar a cabo la prueba de funcionamiento para no dañar el sensor interno del dispositivo.
- Reduce la distancia de instalación a menos de 10 metros del router si el dispositivo se encuentra fuera de línea o no es posible vincularlo con tu app Garza Smart.
- Si el detector está en uso durante mucho tiempo, pueden aparecer manchas de aceite en los orificios para entrada de gases que afecten a la sensibilidad de detección del dispositivo.

MANTENIMIENTO

- Si el dispositivo se calienta levemente durante su funcionamiento, no debes preocuparte, forma parte de la normalidad. Si sucede tras haberlo enchufado, puede deberse a que lleve mucho tiempo sin estar conectado. En este caso, deberás llevar a cabo el Test pasadas 24 horas y evitar realizarlo mientras siga caliente.
- Si se enciende una luz azul en el indicador LED y se activa el aviso sonoro, el detector presenta una avería. Deberás contactar con tu vendedor para solicitar la sustitución del producto si se encuentra dentro del periodo de garantía.
- La vida útil del sensor interno del dispositivo es de 5 años. Reemplaza el dispositivo una vez excedido ese periodo de tiempo.

Elimina el dispositivo de tu app Garza Smart si había sido vinculado previamente. Introduce el detector de gas WiFi en un enchufe siguiendo las recomendaciones del apartado **“Instalación”**. El indicador LED comenzará a parpadear rápidamente en verde y aparecerá en tu app Garza Smart, listo para ser vinculado. Si no es así, introduce la llave de extracción en la ranura de reset y pulsa el botón interno durante más de 5 segundos, hasta que el indicador led comience a parpadear rápidamente en verde. El detector de gas WiFi estará listo para ser vinculado con tu app Garza Smart.





WiFi Gas Detector



Extraction key

FEATURES

- Control the security of your home from anywhere and in real time through your Garza Smart app.
- Receive alerts about gas levels visually and audibly, and through notifications from your Garza Smart app.
- Emit an infrared light that is absorbed by the gas. The more light absorbed by the gas, the higher the gas concentration in the environment.
- Detects Natural Gas ($7\% \pm 3\%$ CH₄ Methane) and Liquefied Gas ($5\% \pm 3\%$ C₃H₈ Propane; C₄H₁₀ Butane).
- It is recommended to install multiple gas detectors at different heights to optimize home safety, as natural gas is light and concentrates near the ceiling, while propane and butane are heavy and concentrate near the floor.
- Compatible with all Garza Smart detectors (Smoke, CO, and water leaks). Configure your home security ecosystem by combining them according to your needs.
- Compatible with Garza Assist, an added value security service, activated from your Garza Smart app, which allows you to receive detector alerts via SMS or call.
- No installation required, plug directly into the power outlet.
- Easy maintenance.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Power supply: AC 85V-250V.

Alarm density:

7% LEL \pm 3% (CH₄), 5% LEL \pm 3% (liquefied gas).

Visual alarm signal: LED indicator.

Audible alarm volume: 70dB.

Detection range: 20m².

Dimensions: \varnothing 48 x 75mm.

WiFi frequency: 2.4GHz.

Connection protocol: 802.11n + Bluetooth.

Operating temperature: -20°C – 50°C.

Protection: IP20.

Operating humidity: \leq 95% RH (non-condensing).

Instructions for our products may be subject to changes resulting from product and Garza Smart app updates.

You can obtain the latest version of the user manuals on our website **www.garza.es**.

SUPPORT

If you have any inquiries or issues, remember that you can contact us via **customer@garza.es**.

You can also find helpful resources on our YouTube channel and in our Knowledge Base at **customer.garza.es**.



Support
Channels



Knowledge
Base



YouTube

@GarzaSpain

DOWNLOAD THE APP

From here, you can download the Garza app, necessary to use the Wi-Fi thermostat.



Garza
Smart



GET IT ON
Google Play

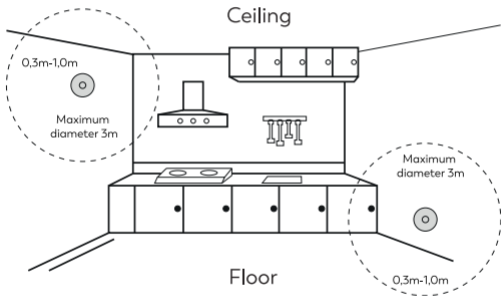


Available on the
App Store

INSTALLATION

1. Choose an appropriate location for installation near potential gas leaks (gas stoves, heaters) and away from doors, windows, extractors, or enclosed spaces such as cabinets, which could affect gas detection. It is recommended to install multiple gas detectors at different heights to optimize home safety, as natural gas is lighter and concentrates near the ceiling, while propane and butane are heavier and concentrate near the floor.
2. Install the detector 0.3-1m above the floor and 1.5m away from the gas source if you are concerned about a high-density gas that concentrates near the floor, or 0.3-1m below the ceiling and 1.5m away from the gas source if you are concerned about a low-density gas that concentrates near the ceiling.

Placement for low-density gases

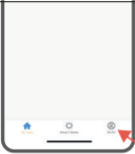



Placement for high-density gases

PAIRING WITH YOUR GARZA SMART APP

Activate the Wi-Fi and Bluetooth on your mobile  


1





Create a family in the app to manage all devices if you haven't created one already. Click on **profile**  at the bottom right of your screen.


2

Click on **'Family Management'** and select **'Add Family'**. Fill in the required fields (marked with an asterisk) and click on **'Save'** at the top right of your screen. In the pop-up screen, click on **'Finish'**.




3

Click on the arrow  at the top left of your screen and then click on **'My Home'**  at the bottom left to return to the main menu of the app. Make sure you have selected the family you just created at the top left of the screen.

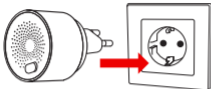


4



Click on **'add device'**

5



Introduce el detector de gas WiFi en un enchufe siguiendo las recomendaciones del apartado **"Instalación"**. El indicador LED comenzará a parpadear rápidamente en verde y aparecerá en tu app Garza Smart, listo para ser vinculado.

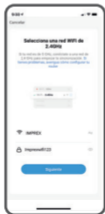
6



Click on 'Add'

7

Select your **2.4GHz Wi-Fi network** and enter its password. Your Wi-Fi network password may be on the back of the router. Make sure your mobile phone is also connected to the **2.4GHz Wi-Fi network** through the Wi-Fi settings of your smartphone.



8



Click on 'Finish'


MEANING AND OPERATION OF THE DEVICE BUTTONS



Operation	illumination	Sound
Normal operation	The test button remains lit in green.	N/A
Alarm	The test button flashes in red.	2 audible alerts (customizable in your app)
WiFi BLE linking	The test button flashes in blue once per second.	N/A
Failure	N/A	2 audible alerts every 40 seconds

After linking the smoke detector to your Garza Smart app, you can test the device's functionality in the following ways:

Access the device in your Garza Smart app. Stand close to the smoke detector and press the Test button for a few seconds until it emits the chosen audible alert. You will see the "Gas detected" indicator in your app, which will disappear after a few seconds, showing the correct operation indicator again.

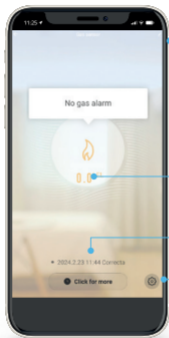
Access the device in your Garza Smart app, tap  to view the detector's settings, and activate the "Auto Detection" switch. You will see that the detector emits the chosen audible alert.



If the gas concentration exceeds the values configured in the WiFi gas detector, the alarm will enter a continuous warning state. Please proceed as follows:

- Close the gas valve immediately.
- Turn off all sources of ignition.
- Avoid using any objects that generate sparks or igniting appliances.
- Finally, open the windows to let fresh air in.

PARAMETERS AND OPERATION OF THE DEVICE IN THE APP



Device
information

Gas detector
status

Record of
measurements

Settings
Garza Assist

SMS notification

Buy

Phone notification

Buy

MAINTENANCE

Please review the following parameters if the WiFi smoke detector is not functioning normally:

- Avoid keeping the detector plugged in during any remodeling or decorating processes.
- Avoid spraying aerosols near the detector.
- Avoid using a lighter to carry out the functionality test to prevent damage to the device's internal sensor.
- Reduce the installation distance to less than 10 meters from the router if the device is offline or cannot be linked to your Garza Smart app.
- If the detector has been in use for a long time, oil spots may appear on the gas entry holes, affecting the device's detection sensitivity.

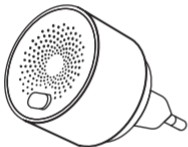
MAINTENANCE

- If the device heats up slightly during operation, you shouldn't worry, it's part of normal operation. If it happens after plugging it in, it may be because it has been disconnected for a long time. In this case, you should perform the Test after 24 hours and avoid doing it while it's still warm.
- If a blue light comes on in the LED indicator and the audible warning activates, the detector is malfunctioning. You should contact your seller to request a product replacement if it is within the warranty period.
- The lifespan of the device's internal sensor is 5 years. Replace the device once this period has elapsed.

FACTORY RESET

Remove the device from your Garza Smart app if it was previously linked. Plug the WiFi gas detector into an outlet following the recommendations in the **"Installation"** section. The LED indicator will start blinking rapidly in green and will appear in your Garza Smart app, ready to be linked. If not, insert the extraction key into the reset slot and press the internal button for more than 5 seconds until the LED indicator starts blinking rapidly in green. The WiFi gas detector will be ready to be linked to your Garza Smart app.





Detector de gás com WiFi



Chave de extração

CARACTERÍSTICAS

- Controla a segurança de sua casa de qualquer lugar e em tempo real através do seu aplicativo Garza Smart.
- Receba alertas sobre o nível de gás visual e sonoramente, e através das notificações do seu aplicativo Garza Smart.
- Emite uma luz infravermelha que é absorvida pelo gás. Quanto mais luz for absorvida pelo gás, maior a quantidade de gás no ambiente.
- Detecta Gás Natural ($7\% \pm 3\%$ CH₄ Metano) e Gás liquefeito ($5\% \pm 3\%$ C₃H₈ propano; C₄H₁₀ butano).
- Recomenda-se a instalação de vários detectores de gás em diferentes alturas para otimizar a segurança da casa, já que o gás natural é leve e se concentra perto do teto, e o propano e o butano são pesados e se concentram perto do chão.
- Compatível com todos os detectores inteligentes da Garza (Fumaça, CO e Vazamentos de água). Configure seu ecossistema domótico de segurança combinando-os conforme suas necessidades.
- Compatível com Garza Assist, um serviço de segurança de valor agregado, ativável através do seu aplicativo Garza Smart, que permite receber alertas dos detectores via SMS ou chamada.
- Não requer instalação, basta conectá-lo diretamente à tomada.
- Manutenção fácil.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Alimentação: AC 85V-250V.

Densidade de alarme:

7%LEL \pm 3% (CH₄), 5%LEL \pm 3% (gás liquefeito)

Sinal de alarme visual: Indicador LED.

Volume do alarme sonoro: 70dB.

Alcance de detecção: 20m².

Dimensões: \varnothing 48 x 75mm.

Frequência WiFi: 2.4GHz.

Protocolo de conexão: 802.11n + Bluetooth.

Temperatura de operação: -20°C – 50°C.

Proteção: IP20.

Umidade de operação: \leq 95% RH (sem condensação).

As instruções dos nossos produtos podem estar sujeitas a alterações devido a atualizações dos produtos e do aplicativo Garza Smart. Você pode obter a versão mais recente dos manuais de uso em nosso site www.garza.es.

ASSISTÊNCIA

Se tiver alguma dúvida ou problema, lembre-se de que pode entrar em contato conosco através de **customer@garza.es**.

Você também pode encontrar recursos úteis em nosso canal no YouTube e em nossa Base de Conhecimento em **customer.garza.es**.



Canais de
assistência



Base de
Conhecimento



YouTube

@GarzaSpain

BAIXE O APP AQUI

Aqui você pode baixar o aplicativo Garza, necessário para usar o termostato via Wi-Fi.



Garza
Smart



GET IT ON
Google Play

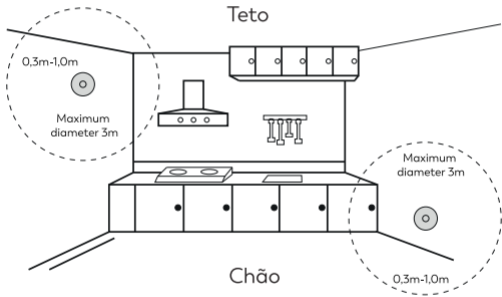


Available on the
App Store

INSTALAÇÃO

1. Escolha um local adequado para a instalação, próximo a possíveis vazamentos de gás (cozinhas a gás, aquecedores) e longe de portas, janelas, exaustores ou áreas fechadas, como armários, que possam afetar a detecção de gás. Recomenda-se a instalação de vários detectores de gás em diferentes alturas para otimizar a segurança da casa, uma vez que o gás natural é leve e se concentra próximo ao teto, enquanto o propano e o butano são pesados e se concentram próximo ao chão.
2. Instale o detector a uma distância de 0,3 a 1 metro do chão e a 1,5 metros da fonte de gás se estiver preocupado com um gás de alta densidade que se concentre próximo ao chão, ou a uma distância de 0,3 a 1 metro do teto e a 1,5 metros da fonte de gás se estiver preocupado com um gás de baixa densidade que se concentre próximo ao teto.

Localização para gases de baixa densidade



Localização para gases de alta densidade

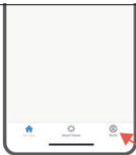
VINCULAÇÃO COM O SEU APP GARZA SMART

35

Ative o Wi-Fi e o Bluetooth do seu celular



1



Crie uma família no aplicativo para gerenciar todos os dispositivos, caso ainda não tenha criado uma. Clique em **'perfil'** (👤) na parte inferior direita da sua tela.

2

Clique em **'Gerenciamento de Família'** e selecione **'Adicionar Família'**. Preencha os campos obrigatórios (marcados com um asterisco) e clique em **'Salvar'** no canto superior direito da sua tela. Na tela pop-up, clique em **'Concluir'**.



3

Clique na seta < no canto superior esquerdo da tela e depois clique em **'Minha Casa'** (🏠) no canto inferior esquerdo para voltar ao menu principal do aplicativo. Certifique-se de ter selecionado a família que acabou de criar no canto superior esquerdo da tela.

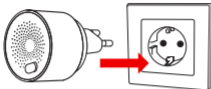


4



Clique em **'adicionar dispositivo'**

5



Introduza o detector de gás WiFi numa tomada, seguindo as recomendações da seção "**Instalação**". O indicador LED começará a piscar rapidamente em verde e aparecerá no seu aplicativo Garza Smart, pronto para ser vinculado.

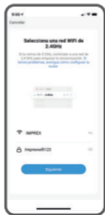
6



Clique em '**Adicionar**'

7

Selecione a sua rede **Wi-Fi de 2,4 GHz** e insira a sua senha. A senha da sua rede Wi-Fi pode estar na parte de trás do roteador. Certifique-se de que o seu celular também está conectado à rede **Wi-Fi de 2,4 GHz** através das configurações Wi-Fi do seu smartphone.



8



Clique em '**Concluir**'


SIGNIFICADO E FUNCIONAMENTO DOS BOTÕES DO DISPOSITIVO



Funcionamento	Iluminação	Som
Funcionamento normal	O botão de teste permanece aceso em verde.	N/A
Alarme	O botão de teste pisca em vermelho.	2 alertas sonoras (personalizáveis no seu app)
Vinculação WiFi BLE	O botão de teste pisca em azul uma vez por segundo.	N/A
Falha	N/A	2 alertas sonoras a cada 40 segundos

Após vincular o detector de fumaça ao seu aplicativo Garza Smart, você pode testar o funcionamento do dispositivo das seguintes maneiras:

Acesse o dispositivo em seu aplicativo Garza Smart. Fique perto do detector de fumaça e pressione o botão Teste por alguns segundos até que ele emita o alerta sonoro escolhido. Você verá que no seu aplicativo aparece o indicador "Gás detectado" e após alguns segundos ele desaparece, mostrando novamente o indicador de funcionamento correto.

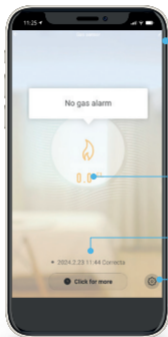
Acesse o dispositivo em seu aplicativo Garza Smart, pressione [o botão necessário] para visualizar a configuração do detector  e ative a chave "Detecção automática". Você verá que o detector emite o alerta sonoro escolhido.



Se a concentração de gás exceder os valores configurados no detector de gás WiFi, o alarme entrará em estado de aviso contínuo. Por favor, proceda da seguinte maneira:

- Feche a válvula de gás.
- Imediatamente, desligue todas as fontes de ignição.
- Evite usar qualquer objeto que gere faíscas ou ligar os eletrodomésticos.
- Finalmente, abra as janelas para permitir a entrada de ar.

PARÂMETROS E FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO NO APP



Informação do dispositivo

Estado do detector de gás

Registro de medições

Configuração Garza Assist

Notificação por SMS

Configurar

Notificação por telefone

Configurar

Por favor, verifique os seguintes parâmetros se o detector de fumaça WiFi não estiver funcionando normalmente:

- Certifique-se de que as pilhas não estão descarregadas ou substitua-as, se estiverem.
- Limpe o detector periodicamente.
- Verifique se a instalação foi realizada corretamente.
- Garanta que o dispositivo não esteja instalado a mais de 10 metros do roteador, se você não estiver recebendo notificações de alarme ou atualizações de status no seu aplicativo Garza Smart.
- Se o interruptor de violação estiver inoperante, mantenha pressionado o botão Teste/Silêncio.

MANUTENÇÃO

- Si o dispositivo aquece ligeiramente durante o funcionamento, não deve preocupar-se, pois faz parte da normalidade. Se isso acontecer logo após ser ligado, pode ser porque tenha estado desconectado por muito tempo. Neste caso, deve realizar o teste após 24 horas e evitar fazê-lo enquanto o dispositivo ainda estiver quente.
- Se uma luz azul se acender no indicador LED e o aviso sonoro for ativado, o detector está com defeito. Deverá contactar o seu vendedor para solicitar a substituição do produto se ainda estiver dentro do período de garantia.
- A vida útil do sensor interno do dispositivo é de 5 anos. Substitua o dispositivo uma vez que esse período de tempo tenha expirado.

RESETAR PARA AS CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

Remova o dispositivo do seu aplicativo Garza Smart se estiver previamente vinculado. Insira o detector de gás WiFi em uma tomada seguindo as recomendações da seção "**Instalação**". O indicador LED começará a piscar rapidamente em verde e aparecerá no seu aplicativo Garza Smart, pronto para ser vinculado. Se não for assim, insira a chave de extração na ranhura de reset e pressione o botão interno por mais de 5 segundos, até que o indicador LED comece a piscar rapidamente em verde. O detector de gás WiFi estará pronto para ser vinculado ao seu aplicativo Garza Smart.



Español: Guía de usuario multilingüe.

English: Multilingual user guide.

Français: Guide d'utilisateur multilingue.

Deutsch: Mehrsprachige Benutzeranleitung.

Português: Guia do usuário multilíngue.

Italiano: Guida per l'utente multilingue.

Polski: Wielojęzyczny przewodnik użytkownika.

Türkçe: Çok dilli kullanıcı kılavuzu.

Nederlands: Meertalige gebruikershandleiding.





RoHS

Imprex Europe S.L. | NIF B28115764
Av. de la Industria 22, Fuenlabrada
Made in PRC www.imprexeurope.es

